



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 21

No. de Práctica(s): 1

Integrante(s): Garduño Diego Jesus Abraham

No aplica

No. de Lista : Brigada: 16

Semestre: 2022-1

Fecha de entrega: 17/09/2021

Observaciones:

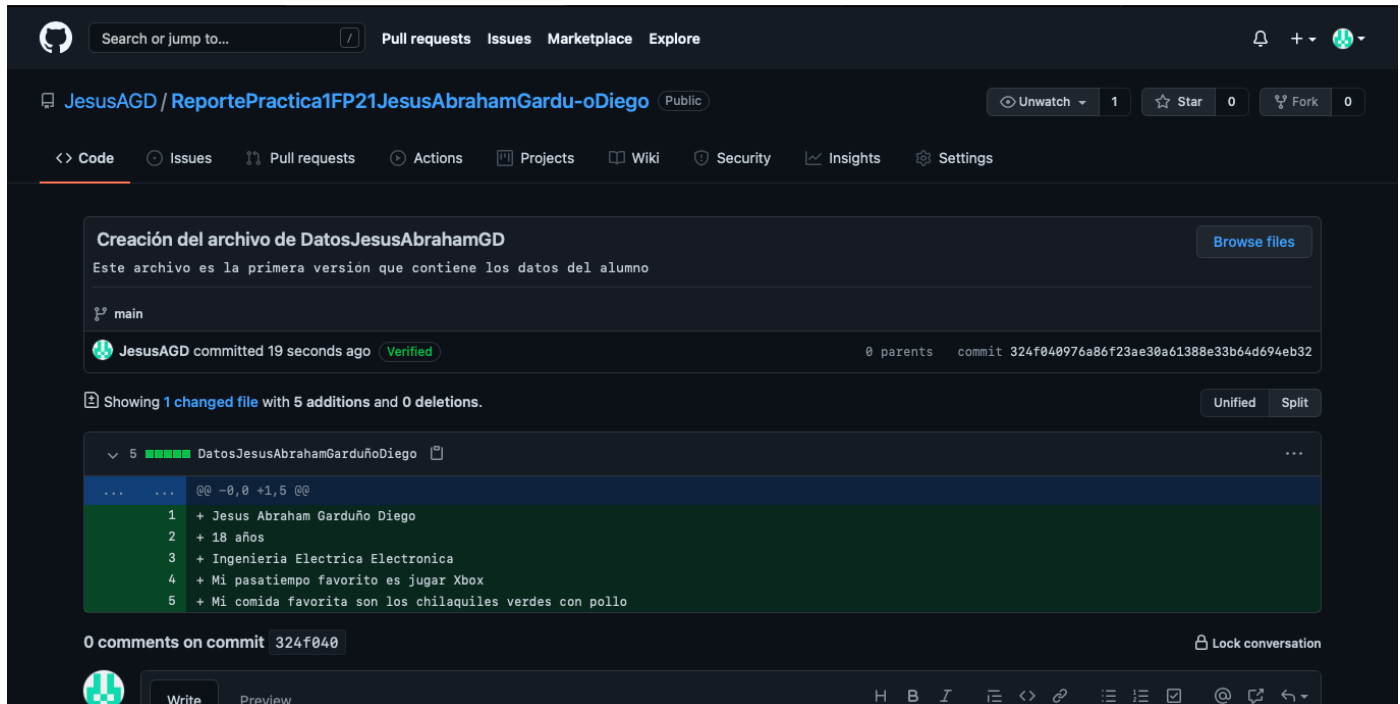
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

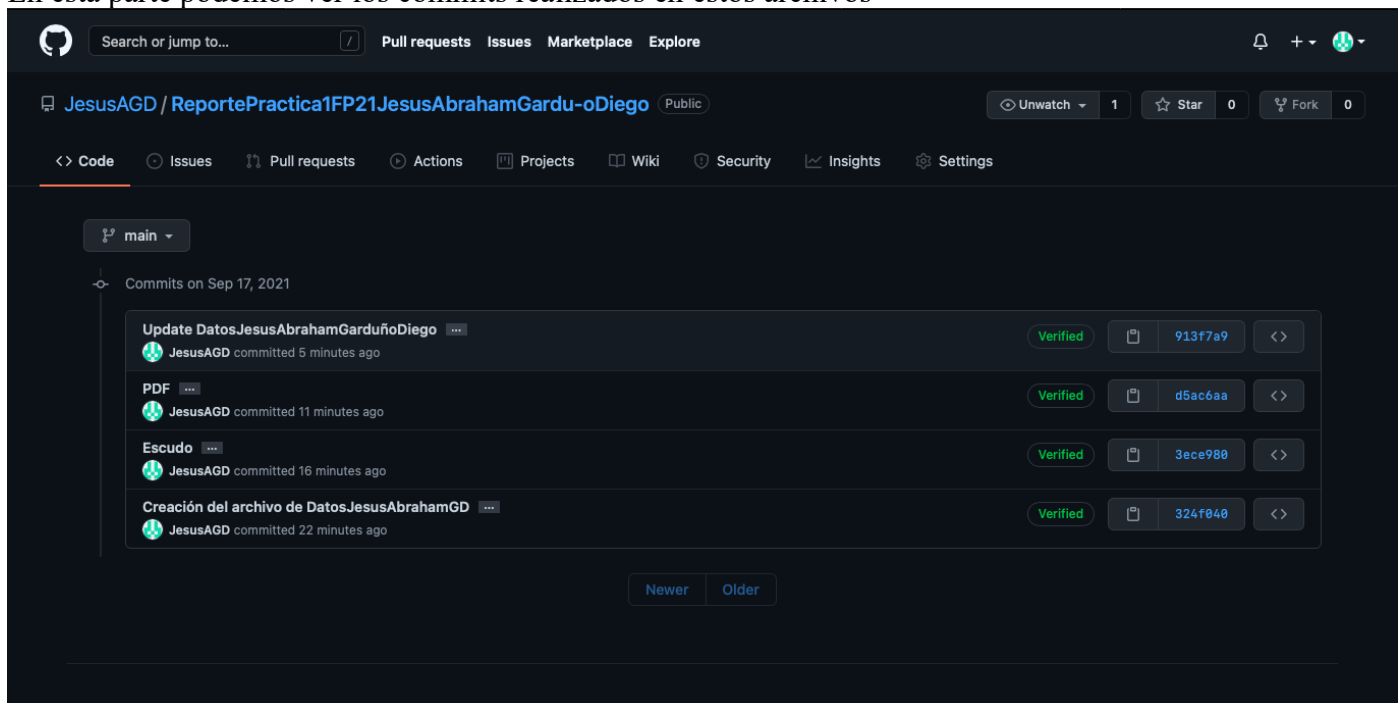
Esta es la vista del archivo desde el repositorio



The screenshot shows the GitHub interface for the repository `JesusAGD / ReportePractica1FP21JesusAbrahamGardu-oDiego`. The commit being viewed is titled "Creación del archivo de Datos.JesusAbrahamGD" and was made by JesusAGD 19 seconds ago. The commit message states: "Este archivo es la primera versión que contiene los datos del alumno". The diff shows a new file `DatosJesusAbrahamGarduñoDiego` with 5 additions. The file content is as follows:

```
@@ -0,0 +1,5 @@
1 + Jesus Abraham Garduño Diego
2 + 18 años
3 + Ingenieria Electronica Electronica
4 + Mi pasatiempo favorito es jugar Xbox
5 + Mi comida favorita son los chilaquiles verdes con pollo
```

En esta parte podemos ver los commits realizados en estos archivos

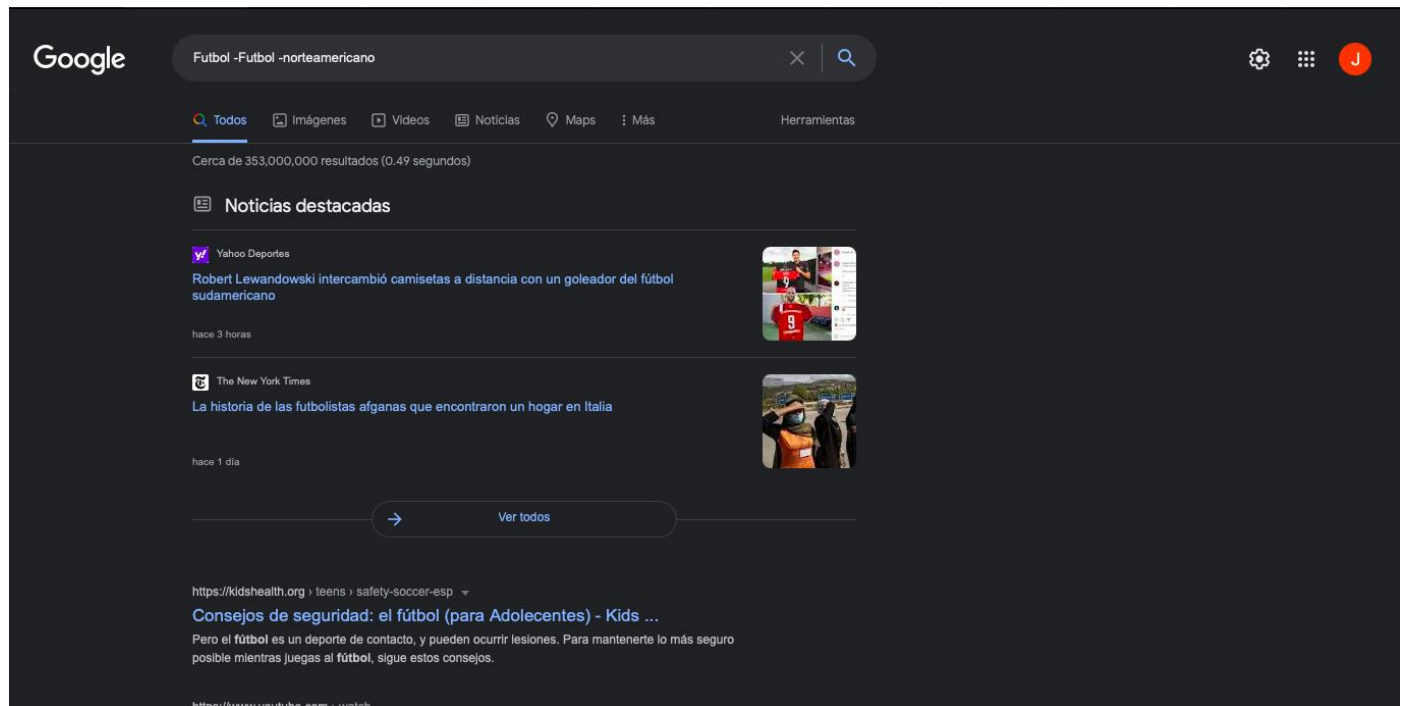


The screenshot shows the same GitHub repository, but now displaying a list of commits. The commits are listed in chronological order, with the most recent at the top. The commits are:

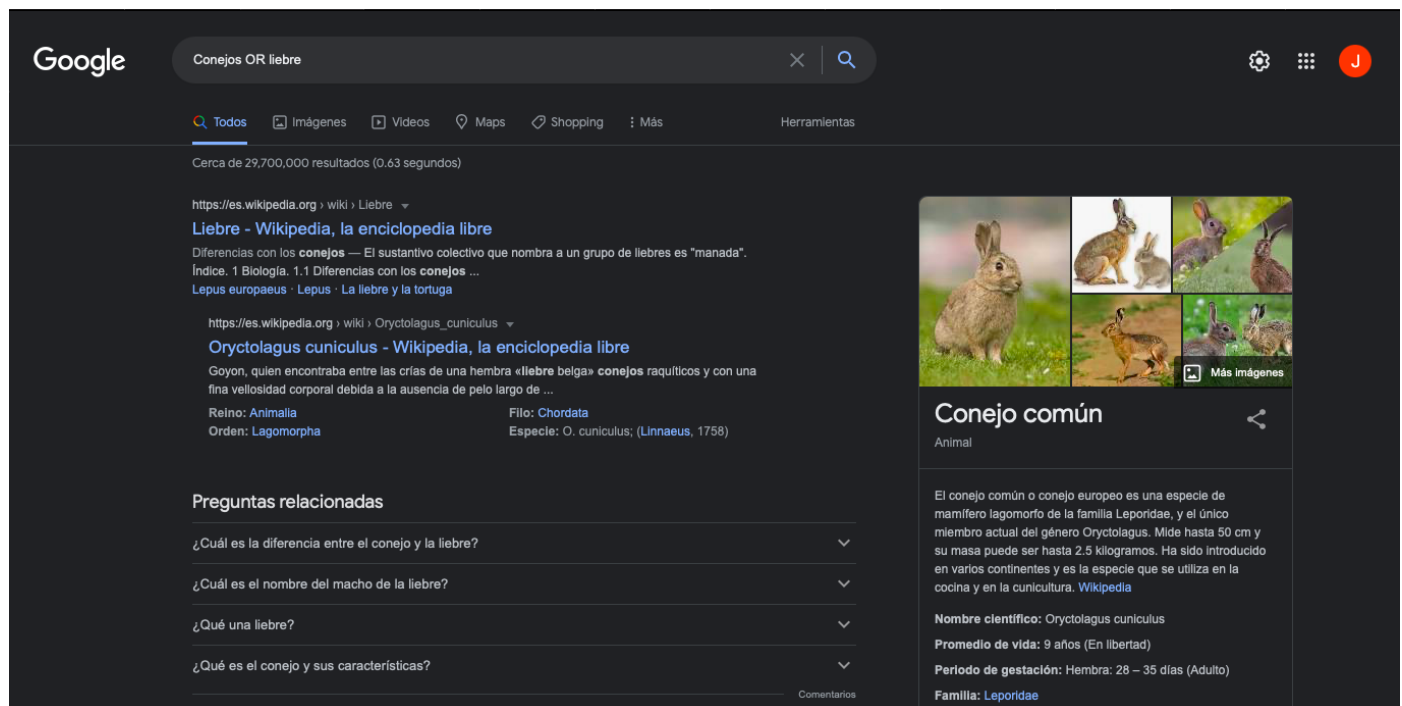
- Update DatosJesusAbrahamGarduñoDiego** (Verified) by JesusAGD, committed 5 minutes ago. Commit hash: `913f7a9`.
- PDF** (Verified) by JesusAGD, committed 11 minutes ago. Commit hash: `d5ac6aa`.
- Escudo** (Verified) by JesusAGD, committed 16 minutes ago. Commit hash: `3ece980`.
- Creación del archivo de DatosJesusAbrahamGD** (Verified) by JesusAGD, committed 22 minutes ago. Commit hash: `324f040`.

At the bottom of the list, there are buttons for "Newer" and "Older" commits.

Aquí podemos ver la búsqueda con el operador “-“, busque el deporte futbol pero sin mencionar a el funbol norteamericano



Aquí ocupe el operador OR, busque conejos o liebres




Aquí ocupe el operador intitle, para ver los sitios web con titulo “choques automovilisticos”.


Google


allintitle: Accidentes Automovilísticos

Cerca de 11,600 resultados (0.41 segundos)

Videos

 **Puebla. 17 accidentes automovilísticos provocados por ...**
YouTube · El Universal
11 jul. 2021

 **Punto y coma: Muertes de menores y jóvenes en accidentes ...**
YouTube · Excélsior TV
2 mar. 2018

 **Compilación de accidentes automovilísticos 953 - febrero ...**
Motorsport.com
15 feb. 2018

[Ver todos](#)

Preguntas relacionadas

¿Qué puede causar un accidente automovilístico? ▾

¿Qué significa accidente automovilístico? ▾

Aquí ocupe el operador filetype, en donde me dio en formato PDF recetas para principiantes

Google

Recetas de cocina para principiantes filetype:pdf

Cerca de 31,600 resultados (0.51 segundos)

https://www.cga.es/capitulos_promocion PDF

EL LIBRO DE COCINA DEL MUNDO + FÁCIL
para mayores, y saber renovarse en la **cocina** con tan solo los ingredientes que tenemos en la ... Con este libro, mi intención es compartir contigo **recetas**.
21 páginas

<https://www.lecuine.com/uploads/2016/03/e...> PDF

ebook-aprende-a-cocinar-lecuine.pdf
Para mí la **cocina** es un acto de entrega y cariño a los míos pero también es una constante superación personal: aprender nuevas **recetas**, combinar ingredientes, ...
48 páginas

<https://plenainclusionmadrid.org/2017/11/Rec...> PDF

Recetario de cocina en lectura fácil - Plena Inclusión Madrid
A partir de **recetas** de Fundación Alas, Cirvite y Embajada de la República Popular China ... Ten cerca paños de **cocina** para limpiar la encimera de la **cocina**.

<https://cchealth.org/recipes-Cooking-With-Kids-es> PDF

Niños... ¡a cocinar!
Este libro de **cocina** tiene 20 **recetas** deliciosas que son fáciles y rápidas de preparar. ... Los pasos que debes seguir para preparar la **receta** (A cocinar).
42 páginas

Ocupe el operador de la doble comilla para buscar la frase acrobacias en moto y me salieron videos de youtube

Google

acrobacias en moto

Todos

Videos

Imágenes

Noticias

Maps

Más

Herramientas

Cerca de 43,000 resultados (0.45 segundos)

Videos

2:19

VISTA PREVIA

Acrobacias en moto - haciendo el loco con la moto

YouTube · Actualidad Motor - Pruebas de coches

4 feb. 2013

1:56

VISTA PREVIA

Acrobacias en moto

YouTube · Motorgiga TV

24 jul. 2009

5:34

VISTA PREVIA

Acrobacias En Moto

YouTube · Jesus Jaramillo

14 nov. 2013

15:02

VISTA PREVIA

Juego de Motos para Niños - Acrobacias en Moto

YouTube · TheChacal547

25 oct. 2018

Ver todos

Acrobacias con motocicleta

Las acrobacias con motocicleta son acrobacias realizadas con motocicleta, estas implican equilibrio, agilidad, coordinación y control de la motocicleta. Se realizan con fines principalmente de entretenimiento, promoción y deportivos. [Wikipedia](#)

Comentarios

Preguntas relacionadas

Ocupe el operador define para encontrar la definicion de la palabra “yugular”

Google

define:yugular

Todos

Imágenes

Videos

Noticias

Maps

Más

Herramientas

Cerca de 184,000 resultados (0.47 segundos)

Diccionario

Definiciones de Oxford Languages · Más información

Busca una palabra

yugular¹

adjetivo

1. Relativo a la garganta.
"lesión yugular"

2. nombre femenino
Pieza de la armadura antigua que defiende la cara y el cuello y se ata por debajo de la barba.

Traducir yugular al

Criollo haitiano

1. Jugular

Comentarios

Más definiciones y etimología

Preguntas relacionadas

¿Qué es la yugular?

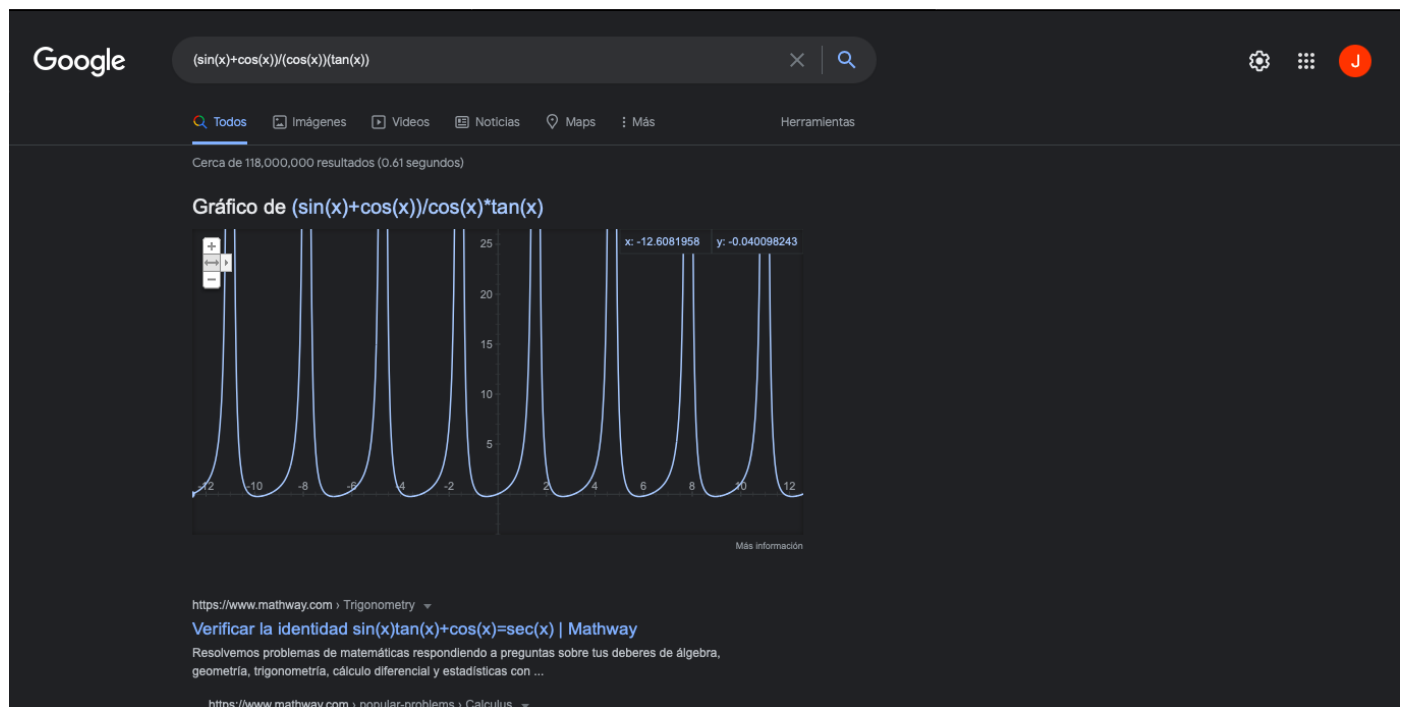
Ocupe la funcion de la calculadora

Google search results for the query `cos(0)+2/3(sin(180))`. The search bar shows the query and the Google logo. Below the search bar, there are tabs for Todos, Shopping, Imágenes, Maps, Videos, Más, and Herramientas. The search results show "Cerca de 80,600,000 resultados (0.60 segundos)". A calculator widget is displayed, showing the calculation $\cos(0 \text{ radians}) + ((2 / 3) * \sin(180 \text{ radians})) = 0.46589824284$. Below the calculator, there are buttons for Rad, Deg, xl, (,), %, AC, Inv, sin, ln, 7, 8, 9, +, π, cos, log, 4, 5, 6, ×, e, tan, √, 1, 2, 3, −, Ans, EXP, x^, 0, ., =, and +. Below the calculator, there is a link to "Más información". Below the calculator, there is a section for Videos, showing a video titled "Razones trigonometricas de 0, 30, 45, 60, 90, 180, 270 y 360° ..." by YouTube · unicoos, dated 27 feb. 2014. Below the video, there is another video titled "Razones trigonometricas SECUNDARIA (4°ESO ...".

Con el buscador pude convertir de grados fahrenheit a celsius

Google search results for the query "convertir grados fahrenheit a grados celsius". The search bar shows the query and the Google logo. Below the search bar, there are tabs for Todos, Videos, Imágenes, Noticias, Maps, Más, and Herramientas. The search results show "Cerca de 218,000 resultados (0.49 segundos)". A temperature conversion widget is displayed, showing "Temperatura" and "100" in "Grado Fahrenheit" converted to "37.7778" in "Grado Celsius". Below the widget, there is a formula: $(100 * F - 32) * 5/9 = 37.778 * C$. Below the widget, there are links to "Más información" and "Comentarios". Below the widget, there is a section for Videos, showing a video titled "Convertir grados Fahrenheit a Celsius" by YouTube · ElShowDelNerd, dated 4 mar. 2018. Below the video, there is another video titled "CONVERTIR grados Fahrenheit a Celsius y viceversa | Fx ..." by YouTube · math2me, dated 30 nov. 2020.

Pude encontrar una grafica la funcion que exprese en el buscador



Hice una busqueda en google academico de los principios de arquimides y me dio informacion de fuentes confiables

Google Académico search results for "principio de arquimedes". The search results show several articles related to the principle of Archimedes, including PDFs and HTML documents. The first result is "Principio de Arquimedes" by LV Terán, published in 2014. The second result is "Principio de Arquimedes" by P de Arquimedes, published in 2016. The third result is "Dificultades del Aprendizaje sobre el principio de Arquimedes en el contexto de la Flotación" by LV Melo Nifio, R Sánchez, and G Martínez, published in 2016. The fourth result is "Principio de Arquimedes" by CP REYES, published in 2016. The fifth result is "Conocimiento didáctico del contenido sobre el principio de Arquimedes en un programa de formación de profesores de Física en Colombia" published in 2016.

Artículo	Formato	Fuente
Principio de Arquimedes LV Terán - Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Escuela ..., 2014 - academia.edu El principio de Arquimedes nos indica que "todo cuerpo sumergido dentro de un fluido experimenta una fuerza ascendente llamada empuje, equivalente al peso del fluido desalojado por el cuerpo". Este principio lo aplicamos cuando nadamos, cuando tiramos un ... ☆ 99 Citado por 9 Artículos relacionados Las 5 versiones	[PDF]	academia.edu
Principio de Arquimedes P de Arquimedes - academia.edu El principio de Arquimedes es un principio físico que afirma que un cuerpo total o parcialmente sumergido en un fluido estático, será empujado con una fuerza igual al peso del volumen de fluido desplazado por dicho objeto. De este modo, cuando un cuerpo está sumergido en el fluido ... ☆ 99 Artículos relacionados Las 15 versiones	[PDF]	academia.edu
Dificultades del Aprendizaje sobre el principio de Arquimedes en el contexto de la Flotación LV Melo Nifio, R Sánchez, G Martínez - Revista Brasileira de ..., 2016 - SciELO Brasil Resúmen El propósito de este artículo es describir la construcción y validación de un test de selección múltiple con una única respuesta para identificar las ideas alternativas de los estudiantes de secundaria y bachillerato sobre el empuje en el contexto de la flotación ... ☆ 99 Citado por 7 Artículos relacionados Las 4 versiones	[HTML]	scielo.br
Principio de Arquimedes CP REYES - academia.edu Page 1. Principio de Arquimedes CHRISTOPHER PÉREZ REYES 1523210103 FÍSICA II, Grupo 91G Laboratorio de Física II Profesor Lic. Jhony Ramírez A. Escuela profesional de Ingeniería Electrónica Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Universidad Nacional ... ☆ 99	[PDF]	academia.edu
Conocimiento didáctico del contenido sobre el principio de Arquimedes en un programa de formación de profesores de Física en Colombia	[PDF]	scielo.org.mx

Ocupando la biblioteca virtual de la UNAM y bajo los criterios de busqueda, encuentre este articulo de revista

Many Happy Returns

THE ORIGINAL "CLICK" BAIT, **AUTOMATIC PUTT RETURNERS** HAVE BEEN HELPING DIEHARDS SAVE STROKES—AND THEIR BACKS—FOR MORE THAN A HALF CENTURY

FOR THE INTREPID FEW, tinkering is a coping mechanism for cold weather. Chipping mats and plastic balls line the basement, instructional videos fill internet search history and most recognizably, putters become permanent fixtures in offices and living rooms.

After all, the fanatics reason, if the Persian rug rolls at a seven on the stimp, what's the harm in practicing a couple six-footers?

While our beloved addicts never tire of fiddling with their putters, their aching backs do. That is, unless they've been fortunate enough to autonomously elevate their tinkering with the help of the battery-powered putting return aid. You know what the machine does: putt a ball toward the "hole" and, if the ball hits it, the machine fires it right back to you. Simple? That's just the way we like it. —James Colgan

2. SENSOR

The machine's sensor sits facing outward at the back of the hole. So long as the putt clears the ramp, the ball will funnel into the center of the target and come to rest against that back wall. This pressure activates the sensor, which connects a pair of brass electrical contacts on the inside of the device, powering the batteries through the red (positive) wire.

3. MOTOR

The motor is the energy center of the machine. It draws power from the batteries via the black (negative) wire. When the ball rests against the sensor, it completes the electrical circuit and activates the motor. The motor remains in action until the spring returns to its resting position. Brian Haug, a mechanical engineer in New York, says it's all ingeniously simple. "The motor is the only electronic section in the entire machine," he says. "The wires allow the motor to draw and distribute power from the batteries without needing a circuit board."

4. GEARS

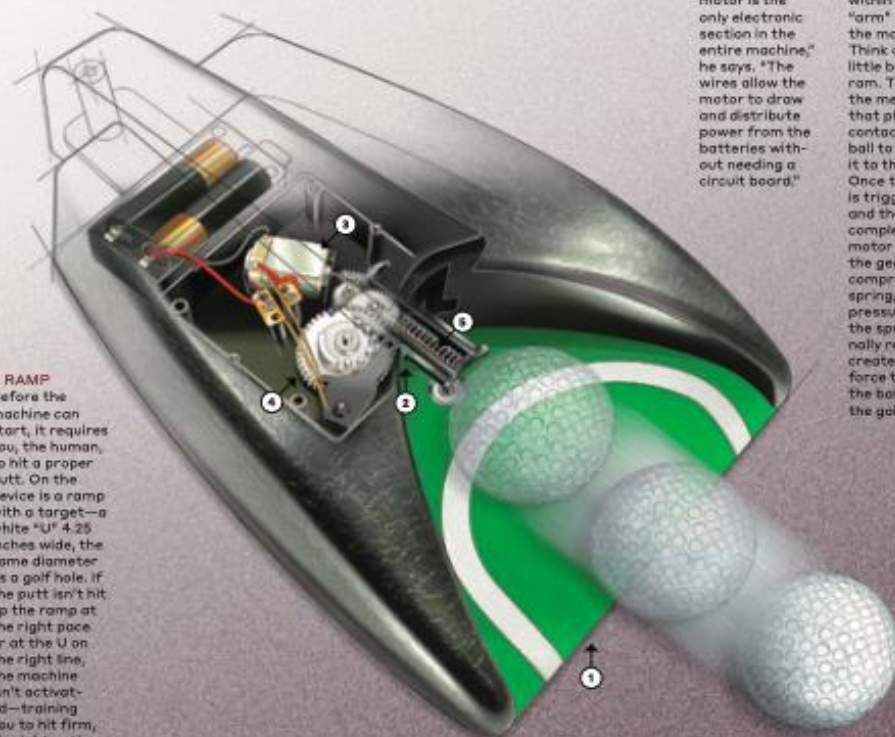
The gears are set in motion when the motor is activated. First, a worm gear attached to the motor begins to turn, which then twists the other three, larger gears. On top of the largest gear are notches that attach to the spring. As the gears continue to turn, the large gear pulls the spring back, compressing it and building potential energy.

5. SPRING

The spring sits within a plastic "arm" inside the machine. Think of it as a little battering ram. This is the mechanism that physically contacts the ball to "return" it to the golfer. Once the sensor is triggered and the circuit completed, the motor pulls the gears and compresses the spring, building pressure. When the spring is finally released, it creates enough force to propel the ball back to the golfer.

1. RAMP

Before the machine can start, it requires you, the human, to hit a proper putt. On the device is a ramp with a target—a white "U" 4.25 inches wide, the same diameter as a golf hole. If the putt isn't hit up the ramp at the right pace or at the U on the right line, the machine isn't activated—training you to hit firm, straight putts.



Para la pagina web tengo el siguiente URL con las indicaciones de como crear el URL

<https://sites.google.com/view/fp20-221-gdja/inicio>

Esta es una captura de pantalla de la hoja de calcula de las respuestas enviadas al formulario que cree con respeto a la pagina web en donde se especifican mis respuestas

Formulario sin título (respuestas)

Compartir

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

100% € % .0 .00 123 Predetermi... 10 B I A

A1	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Marca temporal	1. ¿Que arma se encuent	2. ¿Cual es el equipo táct	3. ¿Cuál equipo letal es n	4. ¿Que boca de cañón o	5. ¿Que accesorios ocup	6. Orden de las armas mc	7. ¿Estas metas ayuda a	8. ¿Te
2	17/09/2021 13:39:07	c) Krig 6	a) Sensor de Proximidad	b) Granada	a) Silenciador GRU	1. Raider Stock, 2. Speed	a) Bullfrog, Swiss K31, Kr	No todos se acoplan a ell	Sí
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

Respuestas de formulario 1

CONCLUSIONES

Estas herramientas son faciles de usar, ya que con el paso del tiempo han ido mejorando, aunque la mayor parte de las personas no las ocupen, estas herramientas en mi caso me han ayudado a fortalecer conocimientos y a tener otra opcion para hacer trabajos provenientes de internet, desde las busquedas hasta la creacion de los formularios, todos estos nuevos conocimientos me seran de mucha ayuda para poder hacer investigaciones mejores y para poder hacer actividades que me ayuden a la comprension de temas, estas herramientas son muy utiles por que me ayudan a organizar todo lo que se me pueda ocurrir, como las opiniones de mis compañeros en los formularios, la obtencion de informacion de internet mas precisa y la busqueda en bibliotecas como la de la UNAM la usare de manera constante durante mucho tiempo.